(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公明寺号 特開2001-142766 (P2001-142766A)

(43)公開日 平成13年5月25日(2001.5,25)

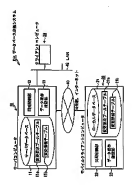
(51) Int.CL?	級別記号	FI			7	~?3~}*(参考)
G06F 12/	00 533	GOSF	12/00		533J	5B075
	545				546F	5B082
17/	30	1	15/40		310F	
					310C	
					380D	
		審查請求 有 請求	質の数5	OL (全 9 頁)	最終更に続く
(21)出願番号	特膜平11-319009	(71)出庭人	0000042	37		
			日本報知	司株式会	社	
(22)出験目	平成11年11月10日(1999.11.	平成11年11月10日(1999.11.10) 東京都港区芝五丁目7番1号				号
		(72) 発明者	衛木 3	包		
			東京都沿	地区芝5	丁目7番1	号 日本電気株
			式会社内	4		
		(74)代理人	1000938	38		
			非理士	小橋川	芦二	
		F9-∆(8	考) 5BO	75 KKG4	KK24 KK33	PQ05 QT06
			580	82 GAL4	CB02 BA03	3

(54) 【発明の名称】 データベース交換システム

(57)【要約】

【課題】 サーバのDBとクライアントのDBにデータ の変更等が生じた場合に、失々のDBの整合性を確保す るデータベース交換システムを提供する。

「解決手限」 ネットワークに接続されたサーバ・関係 データベース (サーバDB) を育するサーバコンピュー タ10と、ネットワークに特して接続可酸なローカル・ 関係データベース (ローカルDB) を育するクライアン トコンピュータ 12 とを備えてコンピュータシステムを 構築し、サーバDBのデータとローカルDBのデータと の交換を可能にしたデータベース交換システムにおい-て、データベー交換システムに、サーバDBのデータと ローカルDBのデータとの間の不一致を、最新内容に 一致させも刺節を行う手段(間駒刺劇時等) 12.13 を備えた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに接続されたサーバデータ ベースを有するサーバコンピュータと、前記ネットワー クに対して接続可能なローカルデータベースを有するク ライアントコンピュータとを備えてコンピュータンステ ムを構築し、前記サーバデータベースのデータと前記口 ーカルデータベースのデータとの交換を可能にしたデー タベース交換システムにおいて、

1

前記サーバデータベースおよびローカルデータベース は、リレーショナルデータベースであることを特徴とす 10

るデータベース交換システム。

【購水項2】 前記データベース交換システムは 前記 サーバデータベースのデータと、前記ローカルデータベ ースのデータとの間に不一致が生じた場合には 前記サ ーバデータベースとローカルデータベースとのデータ を、最新の内容に一致させる交換制御を行う一致交換制 御手段を備えたことを特徴とする請求項1記載のデータ ベース交縁システム。

【請求項3】 前記一致交換制御手段は、サーバコンビ ュータおよび接続可能クライアントコンピュータの何れ 20 からも作動させることが可能な同期ルールを備えたこと を特徴とする請求項2記載のデータベース交換システ

【請求項4】 前記不一致の原因は、前記データベー スへの追加・変更・削除の少なくとも何れか一つである ことを特徴とする請求項2または請求項3記載のデータ ベース交換システム。

【請求項5】 前記一致交換制御手段で交換制御する際 のデータの最小単位は、前記サーバデータベースとロー カルデータベースとにおけるリレーショナルデータベー 30 スの行単位であることを特徴とする請求項1万至請求項 4のいずれかに記載のデータベース交換システム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データベース交換 システムに関し、特にリレーショナルデータベースを用 いるシステムにおいて、サーバのサーバデータベースと クライアントのローカルデータベースとの間にデータの 追加、変更、削除等が生じた場合にも、それぞれのデータ なデータベース交換システムに関する。

[0002]

【従来の技術】最近、ノートPCの普及およびPCの低 価格化等により、オフィスの外でもPCを利用するいわ ゆるモバイルユーザ (モバイルコンピュータ 携帯型コ ンピュータのユーザ〉が増加している。その際、オフィ ス内のデータベースの情報を、モバイルクライアントの ローカルデータベースにコピーして そバイル環境にお いても社内LANに接続している時と同様のアプリケーシ gンを利用する形態が現れ始めた。

【9003】ととに、モバイルコンピュータ増加の理由 としては、単に携帯性の高さだけではなく、従来からの 機能であるデータ編集機能に加え、外出先から公衆回線 等のネットワークを介して、情報をやり取りする機能を 有することによると考えられる。

【0004】前記影騰の従来システムの例として、次の 3つがある。

の第1の従来例…特例平7-225709号公報

この公報に記載されたデータベース更新システムは、マ スタデータベースシステムと、これに接続される複数の ローカルデータベースシステム間におけるデータベース 更新システムに関い、効率的にデータベースの更新を行 うととができるデータベース更新システムである。

【0005】 20第2の従来例…特関平10-301828号公報 この公報に記載されているデータベース管理システム は、マスタデータベースとローカルデータベースの整合 性を保つために送信する情報置を少なくし、短時間に伝 送を行うことができるシステムである。

【0006】 3第3の従来例…特闘平11-45201号公報 この公銀に記載されているデータベース管理システム は、同一サーバリソースを、複数のクライアントコンピ ュータが更新しようとしたときのアクセス統合によって 生じるデータの矛盾を回避できるようにし、モバイル用 とのネットワークコンピュータの実現に適したコンピュ ータシステムを提供する。

[00071

「発明が経決しようとする課題」しかしながら、第1の 従来例 (特別平7-225709号公報) には次の問題点があ る。即ち、ローカルデータベースシステム側は読み取り 専用であり、変更不可ということである。この理由は、 ローカル側システムではデータの参照のみを考慮してい たためである。

【0008】また。第2の従来例 (特隔平10-301828号 公報)には次の問題点がある。即ち、データ件数が増え た場合にはデータベースの記憶容置を無駄に圧迫するだ けでなく、監視情報テーブルの検索パフォーマンスも低 下し、結果として全体のパフォーマンスの低下を招くと いうことである。

【0009】との理由は、整合性を確保するためにサー ベースの整合性を、高速かつ正確に確保するととが可能 49 バデータベース及びローカルデータベースに格納された 全ての情報について更新したサーバもしくはクライアン ト情報とその更新時刻を、監視情報テーブル内に格納し ておかなければならないからである。

【0010】また、第3の従来例(特開平11-45201号公 報) には次の問題点がある。即ち、サーバリソースに敢 るクライアントかちアクセスした場合に、読み取りしか できない可能性があることである。この理由は整合性を 確保するためにリソース単位でリソースのダウンロード 時にロックをかけることで、他のクライアントユーザに 50 よる変更を不可能にしているからである。

【0011】そこで本発明の課題は、リレーショナルデ ータベースを用いるシステムにおいて、サーバのマスタ データベースとクライアントのローカルデータベースに データの追加、変更、削除等が生じた場合にも、それぞれ のデータベースの整合性を、高速かつ正確に確保するこ とが可能なデータベース交換システムを提供することで ある。

[0012]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に本発明は、ネットワークに接続されたサーバデータベ 10 ースを有するサーバコンピュータと、前記ネットワーク に対して接続可能なローカルデータベースを有するクラ イアントコンピュータとを備えてコンピュータシステム を構築し、前記サーバデータベースのデータと前記ロー カルデータベースのデータとの交換を可能にしたデータ ベース交換システムにおいて、前記サーバデータベース およびローカルデータベースは、リレーショナルデータ ベースであることを特徴とする。

【0013】また、前記データベース交換システムは、 前記データベース交換システムは、前記サーバデータベ 20 ースのデータと、前記ローカルデータベースのデータと の間に不一致が生じた場合には、前記サーバデータベー スとローカルデータベースとのデータを、最新の内容に 一致させる交換制御を行う一致交換制御手段を備えたこ とを特徴とする。

【0014】とのようにすれば、一致交換制御手段の働 きにより、サーバのマスタデータベース (サーバデータ ベース) とクライアントのローカルデータベースにデー タの追加、変更、削除等によるデータ不一致が生じた場合 にも、それぞれのデータベースの整合性を、高速かつ正 30 確に確保することができる。

【()()15】また、前記一致交換制御手段は、サーバコ ンピュータおよび接続可能クライアントコンピュータの 何れからも作動させることが可能な同期ルールを備えた ことを特徴とする。

【0016】とのようにすれば、サーバコンピュータお よび接続可能クライアントコンピュータ(即ち、モバイ ルコンピュータ) の何れからもデータベースの整合性を 確保することができる。

[0017]

[発明の実施の形態]以下、本発明のデータベース交換 システムを、図示の実験例に基づいて説明する。

【0018】[j]本発明の概念

先ず、本発明の概念を、図1に示す本発明の実施例のデ ータベース交換システムDKを借りて説明する。本発明 は、リレーショナルデータベースを用いるシステムにお いて、サーバのマスタデータベースとクライアントのロ ーカルデータベースに、データの追加、変更、削除等が生 じた場合にも、それぞれのデータベースの整合性を、高 速かつ正確に確保することができる構成を提供するもの 50 【0024】モバイルクライアントコンピュータ20

である。

【0019】図1においてサーバコンピュータ10内の サーバデータベース11と、モバイルクライアントコン ビュータ20に必要な差分データをダウンロードしてあ るローカルデータベース21がある。サーバデータベー ス11の情報は、ローカルデータベースを持たないクラ イアントコンピュータ30によってそのデータベース内 のデータを直接操作され、ローカルデータベース21は ローカルデータベースを持つモバイルクライアントコン ビュータ20によって直接操作される。サーバデータベ ース11、ローカルデータベース21は独立していて、 個別にデータ操作が可能である。

【0020】サーバデータベース11とローカルデータ ベース21の内容を一致させる動作を「問期」と呼ぶ。 この同期を行うことでサーバデータベース11の変更内 容をローカルデータベース21へ、ローカルデータベー ス21の変更内容をサーバデータベース11へ反映さ せ、データベース間の整合性を保つことができる。この 仕組みによりモバイルクライアントコンピュータ20は (意時ネットワークに接続されている必要がなく、必要時 に同期操作を行うことによりサーバデータベース 11と ローカルクライアント31の整合性を保つことができ

【0021】また、間期の際の最小単位は行単位となっ ており、サーバコンピュータ10とモバイルコンピュー タ12間で送信されるデータは、変更部分のみの最小限 の情報であり、これにより同期処理にかかる時間を節約 できる。

[0022] [II] 実施例の説明

(1) 実施例の構成

図1は、本実施例のデータベース交換システムDKのシ ステム構成図である。データベース交換システムDK は、サーバコンピュータ10と、モバイルクライアント 名で一意に識別され(例えば、ユーザの姓名を予め登録 しておき、識別に使用する)、サーバコンピュータ10 に対し公衆綱等のネットワーク40を介して鴬時接続さ れていない(必要に応じて接続可能な)「接続可能クラ イアントコンピュータ」であるモバイルクライアントコ ンピュータ20と、サーバコンピュータ10に対しLA 40 N等のネットワーク45で常時接続されている「常時接

続クライアントコンピュータ」であるライアントコンピ ュータ30とを含む。

【0023】サーバコンピュータ10は、リレーショナ ルデータベースからなるサーバデータベース11と、ブ ログラム制御により動作する「一致交換制御手段」であ る同期制御部12と、データ操作確認部13とを含む。 サーバデータベース!!は、次に説明する変更要求ブー ルテーブル11aと、変更情報テーブル11bとを備え ている。

は、リレーショナルデータベースからなるローカルデー タベース2)と、「一致交換制御手段」である同期制御 部22と、データ操作確認部23とを含む。ローカルデ ータベース21は、次に説明する雰更要求プールテープ ル21aと変更情報テーブル21hとを備えている。モ バイルクライアントコンピュータ20は、LANSしくはW ANもしくは公衆綱、インターネットを介してサーバコン ビュータ10と接続されるが、接続を行う時間は同期処 埋される時間だけである。

【0025】クライアントコンピュータ30は、オフィ 19 コンピュータ10に向けて行われる(ステップS4)。 スに設置したデスクトップパソコン等からなり LANS 通して鴬にサーバコンピュータ10と締結されている。 【0026】(2)実施例の動作

(2-1)機略動作

最初に図2に示す機略動作フローチャートに基づいて本 実績例の機略動作を説明し、次いで図1~図15に基づ いて詳細動作を説明する。

【0027】図2に示すように、先ず、モバイルクライ アントコンピュータ20のローカルデータベース21 に、サーバデータベース 1 1 のデータをダウンロードす 20 る (ステップS 1)。この作業は一度行えば基本的には 再接行う必要がない。この作業を「初期同期」という。 【0028】 ここに、図13(A)、(B) に示すよう に、サーバデータベース11内のデータは、リレーショ ナル (関係) データベース特有の「行」という単位でま とまっており、この行に対して複数のモバイルクライア ントが関連づけられており この情報はサーバデータベ ース11内で管理されている。行はそれを特定するユニ ークなデータ項目 (Row ID) を持つ。

イルクライアントには関連する行データ (図13 (A)) がダウンロードされ、関連のない行データはダ ウンロードされない。この仕組みによりローカルデータ ベースの容置を最小限に弾さえることが可能である。即 ち、請求項にいう「一致交換制御手段で交換制御する際 のデータの最小単位は、前記サーバデータベースとロー カルデータベースとにおけるリレーショナルデータベー スの行単位である」に該当する。

【0030】前述の初期同期の後、データベースの窓 ップS2)、クライアントコンピュータ30からの変更 等か、或いはモバイルクライアント20からの変更等か により、処理が異なる。

【0031】クライアントコンピュータ30からの変更 等の場合は、図3に示す処理を行い、との処理の特徴的 な処理はバージョン情報の変更である(ステップS3 a)。ここに、バージョン情報とは、各行が持つデータ 項目の1つであり、サーバデータベース11側でデータ 更新がされた場合に同時に変更される項目である(図1

0からの変更等の場合は、図4に示す処理を行う(ステ 27S3b).

【0032】とれちのクライアントコンピュータ30と モバイルクライアント20からの操作によりサーバデー タベース11とローカルデータベース21との間では、 脊線情報に不整合 (不一致) が発生する場合がある。 整 台をとるためにサーバデータベース11とローカルデー タベース2 1間の同期をとる必要がある。同期の要求 は、モバイルクライアントコンピュータ20からサーバ 【0033】両期要求の処理は、モバイルクライアント 20からの要求の処理 (ステップ S 5 a) と、サーバコ ンビュータ10側での処理 (ステップS5b) と、モバ イルクライアント20側での処理(ステップS5c)に

分かれる。 【0034】ステップS5aのモバイルクライアント2 ①からの同期要求の処理終了後、モバイルクライアント 20はネットワークから切断される(ステップS6)。 ステップS5bのサーバコンピュータ10側での処理の 特徴的なものとしては、後途するバージョン情報が一致 しない場合における間期ルールによる衝突の回避があ

【0035】ステップS5cのモバイルクライアント2 ①側での処理の特徴的なものとしては、後述する変更情 銀テーブル2 1 b内に同一のユニーク項目を持つ行があ るか否かの確認に伴なう同期ルールによる衝突の回避が ある.

[0036]以上のステップS1~ステップS5a, 5 b、5 cの処理を行うことにより、マスタデータベース 【0029】初期同期を行うと、初期同期を行ったモバ 36 とローカルデータベースに、データの追加、変更、削除が 生じた場合にも、それぞれのデータベースの整合性を、 高速かつ正確に確保することができる。

[0037] (2-2) 網部動作

本実施例の細部動作(実際のデータベース操作と、それ に伴う動作)を 図1~図15を参照にしつつ詳細に説 明する。

【0038】 図3に示すように、クライアントコンピュ ータ30からサーバデータベース11のデータに変更。 追加、削除を加えた場合、データ操作確認部13の監視 夏、追加、削除(変更等と称する)があった場合は(ステ 40 によりその操作をサーバデータベース)1に反映すると 共に、操作された行の内容を変更情報テーブル1116に 1行書き込む (図3のステップAL, A2, A3, A4) 。その ときに行に対し前述のバージョン情報を変更する。 【0039】変更情報テーブル11b内のデータ形式 は 図15のようになる。変更情報チーブル11bに書 き込む際に、そのデータに関連づけられているモバイル クライアント毎にデータが1行作成され、図15の項目 「モバイルクライアント名」にその行のデータがひもづ

く (その行のデータに関連・対応する) モバイルクライ 3 (A)の古端参照)。また、モバイルクライアント2 50 アント名が書き込まれる。該当する行が複数のモバイル クライアントにひもづく場合には、変更情報テーブル1 1 b に複数レコードが作成される。

【0040】図4に示すように、モバイルクライアント コンピュータ20からローカルデータベース21のデー タに変更、追加、削除を加えた場合、データ操作確認部2 3の監視によりその操作をローカルデータベース21に 短腕すると共に 操作された行の内容を変更情報テープ ル21bに1行書き込む(図4のステップAl1, Al2, Al 3. Al 4)。変更情報テーブル21b内のデータ形式 は図14のようになる。

【0041】とれるの操作により、前途の如くサーバデ ータベース11とローカルデータベース21との間で は、登録情報に不整合 (不一致) が発生する場合があ る。整合をとるために、モバイルクライアントコンピュ ータ20からサーバコンピュータ10に向けて前期間期 の要求を行う。この同期要求を次の3つ(**0**~(3)に分 けて説明する。

【0042】 のモバイルクライアントコンピュータ20 で同期要求を行った場合の処理は、以下のようになる。 図5に示すように、同期制御部22が先ず変更情報テー 20 ブル21 bに情報があるか否かを確認する(図5のステ ップA21)。情報が存在する場合、ネットワークへの接 続の後にデータ送信を行い、サーバコンピュータ10に あるサーバデータベース11内の変更要求プールテーブ ル11aへ変更情報テーブル21bの情報がコピーされ る(図5のステップA23, A24, A25)。変更要求プー ルテーブル11a内のデータ形式は、図15のようにな る。但し、変更情報テーブル2 1 bに情報が存在しない 場合には、ネットワーク接続を行った直後にサーバコン ステップA30)。

【0043】次に、サーバコンピュータ10の同期制御 部12が、サーバデータベース11内にある変更情報テ ーブル11りに同期を行っているモバイルクライアント に対する変更情報が存在するか否かを確認する。変更情 級がある舞台にはその情報シローカルデータベース内3 1の変更要求ブールテーブル21aにコピーする(図5) のステップA27 A28)。変更要求プールテーブル21 a内のデータ形式は、図14のようになる。変更情報が 7A27)

【0044】とれらの処理の終了後 ネットワークから 切断される (図5のステップA29)。受け取った変更要 求プールテーブルの情報を元にして、サーバデータベー ス11.ローカルデータベース21へのデータの反映を 行う。

【0045】のサーバコンピュータ10側での処理は以 下のようになる。同期制御部12が変更要求プールテー ブル 1 1 a の内容を確認する (図6のステップA31)。 情報が存在しなければ処理は終了する(図6のステップ 50 ータを優先するかの判断基準となり、サーバコンピュー

A3 2) .

【0046】存在するならその情報の一番はじめの行を 確認し、新規行を追加する情報であったならサーバデー タベース 1 1 に変更を反映したあと、再度変更要求ブー ルテーブル11aの内容を確認しに行く。このとき新規 追加した行のデータバージョンが自動的に入力される

(図6のステップA33,A36)。

【0047】新規行追加でなかった場合には、データ変 更の反映の前に変更行のユニーク項目をもとにサーバデ 10 ータベース 1 1 内の間一のユニーク項目を持つ行とのバ ージョン情報の確認を行う。バージョン情報が一致した 場合はサーバデータベース11に変更が反映される。変 更が反映された場合にはバージョン情報をアップデート する (図6のステップA34.A35, A36)。バー ジョン情報が一致しない場合には、次に説明する同期ル ールによる衝突の回避が行われる (ステップA3?)。 サーバコンピュータ10の変更要求プールテーブル11 a内の診当する情報をクリアル(ステップA38)、こ れらの処理後、再度変更要求プールチーブルllaの内 突を確認する。情報が存在しなければ処理は終了する

(図6のステップA32)。 [0048] このようにして、サーバコンピュータ10 のサーバデータベース11内に変更があった場合、変更 を実行したモバイルクライアント以外のモバイルクライ アントに対しての変更要求情報が、変更情報テーブルに

記述されることになる。

A42).

【0049】②モバイルクライアント20側での処理 は、以下のようになる。同期制御部22が変更要求プー ルテーブル21aの内容を確認する(図7ステップA4 ビュータ1()側の変更情報テーブル確認に進む(図5の 30 1)。情報が存在しなければ処理は終了する(図7のス テップA42)。情報が存在する場合、その情報を確認 し、 新規行の場合にはクライアントデータベース (ロー カルデータベース) 21に変更を反映すると共に、再度 変更要求プールテーブル21 a の中身を確認する。

【0050】新規行でなかった場合には、データ変更の

反映を行う前に変更行のユニーク項目をもとに変更情報

テーブル2lb内に同一のユニーク項目を持つ行がある か否かの確認を行う。これにより衝突発生の有無を判断 する。衝突が発生していないと判断された場合は、クラ 存在しない場合には次のステップに進む(図5のステッ 40 イアントデータベース31に変更が反映される(ステッ プA44.A45.A46)。衝突が発生していると判断 された場合には 次に説明する同期ルールによる演笑の 回避が行われる(ステップA47)。これらの処理後、 高度変更要求プールテーブル2 1 aの内容を確認する。 情報が存在しなければ処理は終了する(図7のステップ

> 【0051】@同期ルールによる衝突の回避について説 明する。同期ルールには、サーバ優先とクライアント優 先の設定を行う。優先の設定は衝突した場合とちらのデ

タ10と今てのモバイルコンピュータ12間で設定する 内容を一致させておく必要がある。これらの処理はサー バコンピュータ10もしくはモバイルコンピュータ12 の同期制御部12もしくは同期制御部22で行われる。 【0052】サーバコンピュータ10側でサーバ優先の 場合には、変更をサーバデータベース 1 1 に反映しない (図8のステップA51)。サーバコンピュータ10側で クライアント優先の場合、変更をサーバデータベース1 1に反映する (図9のステップA61)。

でサーバ優先の場合変更、変更をローカルデータベース 21に反映する(図10のステップA71)。

【0.05.4】 モバイルクライアントコンピュータ2.0 側 でクライアント優先の場合、変更をローカルデータベー ス21に反映しない(図11のステップA81)。

【0055】 [III] 次に具体例を用いて本実施例の動 作を説明する。クライアントコンピュータ30からサー バデータベース11のデータを変更する場合 (ステップ S10)、データ操作確認部13にて変更が検出され

(ステップS11)、その変更内容は変更情報テーブル 20 11bに記述される(ステップS12)。同様にモバイ ルクライアントコンピュータ20からローカルデータベ ース21のデータを変更する場合(ステップS10)、 データ操作確認部23にて変更が検出され《ステップS 11) その変更内容は変更情報テーブル11bに記述

される (ステップS12)。

【0058】モバイルクライアントコンピュータ20に て同期要求を行うと (ステップS13)、同期副御部2 2が変更情報テーブル21bに情報があることを確認し (ステップS 1 4)、サーバコンピュータの変更要求プ 30 ールテーブル11aにデータをコピーする〈ステップS 15)。さらにサーバコンピュータ10の同期制御部1 2が変更情報チーブル1 1 b内に情報があることを確認 し (ステップS16)、モバイルクライアントコンピュ ータ20の変更要求プールテーブル21aにデータをコ ピーする(スチップS17)。

【0057】変更情報テーブル21bに情報があること を確認すると、同期制御部22はそれをローカルデータ ベース21に反映する (ステップS18)。

【0058】 このようにすることにより、サーバのマス 40 タデータベースとクライアントのローカルデータベース に、データの追加、変更、削除が生じた場合にも、それぞ れのデータベースの整合性を、高速かつ正確に確保する ことができる。

[0059]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、以 下の効果を奏することができる。第一の効果は、常時接 続されていないモバイル環境においてデータベースに高 速にアクセスできることにある。その理由は、モバイル クライアントにローカルデータベースを締たせているた 50 銀内容を示す図である。

めである。

【0060】第二の効果は、常時接続されていないモバ イル環境においてサーバコンピュータ内のサーバデータ ベースとモバイルクライアント内のローカルデータベー スの整合性を保つことが可能なことにある。その理由 は、モバイルクライアントから行う同期処理により、ザ ーバデータベースとローカルデータベースの変更部分の 情報交換を行い、その情報を元にデータベースの内容を 更新できるためである。

【0053】 モバイルクライアントコンピュータ20側 19 【0061】第三の効果は、サーバデータベース、モバ イルデータベースどちらに対してもデータまたは行の追 加,変更、削除が可能であり(第二の効果の具体例)、さ ちに整合性を保つことができることにある。その理由 は、上記同期処理のなかに、データ操作衝突時のルール を定義しているためである。

> 【0062】第四の効果は、同期処理を短時間で実行で きるためにネットワークに接続している時間を短縮でき るととにある。その理由は、データベース全体の情報で はなく変更のあった情報のみを送信するためである。 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施例のシステム構成図である。

【図2】同実施例の鐵略動作のフローチャートである。 【図3】間寒簾倒におけるクライアントコンピュータの データ操作のプローチャートである。

【図4】 同実施例におけるモバイルクライアントのロー カルデータベースのデータ操作のフローチャートであ

【図5】同実施例におけるモバイルクライアントの同期 要求のフローチャートである。

「网61 同等権例における同期反映プロセスサーバ側の フローチャートである。

【図?】 同実権例における同期反映プロセスローカル側 のフローチャートである。

「図81 同等條例におけるサーバコンピュータ側のサー バ優先のフローチャートである。

【図9】 国等総例におけるサーバコンピュータ側のクラ イアント優先のフローチャートである。

【図10】 同実施例におけるモバイルクライアント側の サーバ優先のプローチャートである。

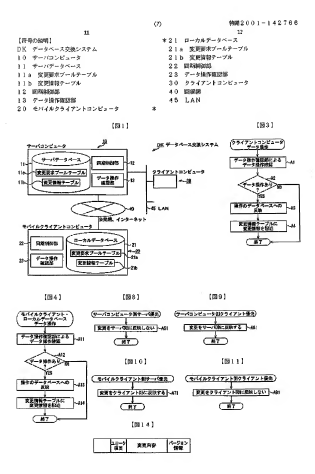
【阪11】 間実施例におけるモバイルクライアント側の クライアント優先のフローチャートである。

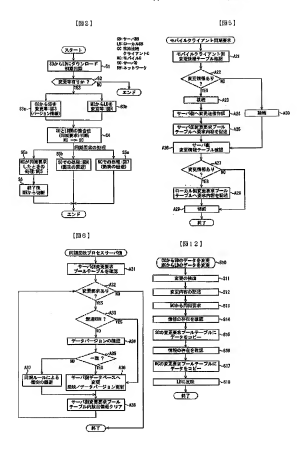
【図12】間実能例における具体例の動作フローチャー

【図13】 同実総例におけるデータベースの行の情報内 容とリレーショナルデータベースの構成を示す図であ

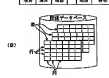
【図14】同実施例におけるデータベースの行の別の情 銀内容を示す図である。

【図15】 同実施例におけるデータベースの行の別の情





[213]



[図15]

ユニーク 項目	套內更变	パージョン 情報	をパイル クライアント名
---------	------	-------------	-----------------

フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

FI

ターマコード(容者)

G 0 6 F 15/401

340A

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-142766

(43)Date of publication of application: 25.05.2001

(51)Int.Cl.

G06F 12/00 G06F 17/30

(21)Application number: 11-319009 (22)Date of filing:

10.11.1999

(71)Applicant : NEC CORP

(72)Inventor: SUZUKI KATSUMI

(54) DATA BASE EXCHANGE SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a data base exchange system by which the compatibility of each DB is secured when data are changed, etc., in a server DB and a client DB

SOLUTION: A computer system is constructed by providing a server computer 10 having a server and relation data base (server DB) connected to a network and a client computer 12 having a local and relation data base (local DB) being connection possible to the network and, then, data of the server DB and data of the local DB are exchanged in a data base exchange system. The data base exchange system is provided with means (synchronizing control part, etc.), 12 and 13 for executing control to permit non-coincidence between server DB data and local DB data to coincide with latest contents.

